

Hole #	Section	From	To	Length	Total Ni	Ni-AC	Total Co	Total S
	Local grid	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)
RON62	1305 N	20.4	83.0	62.6	0.17	0.10	0.009	0.06
		40.0	83.0	43.0	0.19	0.14	0.009	0.07
RON63	1305 N	56.0	78.0	22.0	0.13	0.05	0.008	0.05
RON61	1200 N	49.9	68.0	18.1	0.17	0.07	0.008	0.08
RON60	1200 N	30.0	58.0	18.0	0.19	0.07	0.010	0.06
RON88	1200 N	196.0	232.0	36.0	0.19	0.11	0.009	0.08
RON58	1100 N	21.3	55.8	34.5	0.13	0.08	0.008	0.06
		40.0	52.8	17.8	0.19	0.15	0.010	0.08
RON59	1100 N	50.0	89.8	39.8	0.17	0.11	0.009	0.08
RON55	1000 N	78.0	104.0	26.0	0.20	0.16	0.010	0.12
RON56	1000 N	61.0	122.5	61.5	0.18	0.04	0.009	0.04
		100.0	116.0	16.0	0.20	0.12	0.009	0.08
RON57	1000 N	30.0	82.6	52.6	0.19	0.13	0.009	0.07
RON87	1000 N	144.3	174.6	30.3	0.17	0.03	0.009	0.03
RON53	900 N	52.0	102.0	50.0	0.18	0.13	0.009	0.08
RON54	900 N	31.8	131.0	99.2	0.16	0.08	0.009	0.06
		102.0	128.0	26.0	0.20	0.14	0.010	0.09
RON64	900 N	14.0	60.0	46.0	0.20	0.14	0.010	0.08
RON51	800 N	5.2	64.2	59.0	0.18	0.10	0.009	0.07
RON66	800 N	48.3	102.1	53.8	0.17	0.09	0.009	0.08
RON65	785 N	1.0	27.1	27.1	0.19	0.10	0.009	0.08
RON86	800 N	14.0	122.0	136.0	0.15	0.07	0.008	0.08
RON52	700 N	64.0	84.0	20.0	0.19	0.12	0.010	0.08
RON67	700 N	84.0	124.0	40.0	0.20	0.13	0.009	0.08
RON68	700 N	4.0	52.0	48.0	0.13	0.04	0.008	0.03
RON69	600 N	2.0	53.8	51.8	0.18	0.05	0.009	0.03
RON70	600 N	40.0	90.4	50.4	0.18	0.05	0.009	0.03
RON71	600 N	88.0	134.5	46.5	0.16	0.06	0.009	0.06
RON85	600 N	138.0	184.0	46.0	0.21	0.10	0.011	0.05
RON72	500 N	38.0	127.3	89.3	0.18	0.08	0.009	0.05
RON73	500 N	62.0	96.4	34.4	0.19	0.11	0.009	0.06
RON74	500 N	14.0	64.0	50.0	0.20	0.11	0.010	0.06
RON75	400 N	1.5	25.1	23.6	0.21	0.13	0.010	0.07
RON76	400 N	38.0	70.0	32.0	0.20	0.12	0.010	0.07
RON77	400 N	54.0	98.0	44.0	0.18	0.10	0.009	0.06
RON84	400 N	150.0	219.3	69.3	0.18	0.09	0.009	0.06
		192.0	219.3	27.3	0.20	0.12	0.010	0.07
RON78	300 N	104.0	132.0	28.0	0.21	0.11	0.009	0.07
RON79	300 N	5.0	78.0	72.5	0.18	0.08	0.009	0.05
		34.0	78.0	44.0	0.18	0.10	0.010	0.06
RON80	315 N	18	42.0	24.0	0.19	0.11	0.009	0.09
RON81	200 N	20.0	115.0	95.5	0.16	0.09	0.009	0.05
RON82	200 N	68.0	148.8	80.8	0.19	0.11	0.010	0.05
RON83	200 N	148.0	206.5	58.5	0.19	0.12	0.009	0.05
RON93	400 E	22.0	82.35	60.35	0.18	0.12	0.010	0.06
RON94	400 E	4.0	90.0	86.0	0.19	0.10	0.009	0.06

		116.0	132.0	16.0	0.15	0.11	0.009	0.07
RON95	400 E	50.0	178.2	128.0	0.19	0.12	0.009	0.05
RON97	200 E	21.8	142.4	120.6	0.17	0.11	0.009	0.06
RON98	200 E	4.8	84.5	79.7	0.18	0.11	0.010	0.05
RON206	200 E	148.0	238.0	90.0	0.17	0.10	0.009	0.05
		262.0	274.0	12.0	0.19	0.12	0.011	0.08
RON89	0 E	17.1	140.8	123.7	0.16	0.11	0.009	0.06
RON90	0 E	54.0	89.9	35.9	0.19	0.12	0.009	0.07
RON91	0 E	4.0	48.3	44.3	0.21	0.13	0.010	0.07
RON92	0 E	16.1	206.0	189.9	0.18	0.11	0.009	0.05
RON99	200 W	8.3	48.0	39.7	0.17	0.11	0.009	0.07
	200 W	78.0	98.0	20.0	0.15	0.10	0.008	0.05
RON100	200 W	1.9	221.6	219.7	0.16	0.10	0.009	0.05
RON200	200 W	6.0	170.0	164.0	0.16	0.10	0.009	0.05
		6.0	142.0	136.0	0.17	0.11	0.009	0.05
RON201	200 W	2.5	263.8	261.3	0.18	0.11	0.009	0.04
RON204	200 W	148.0	346.0	198.0	0.18	0.10	0.009	0.04
RON202	400 W	2.0	60.0	58.0	0.19	0.12	0.010	0.05
		2.0	146.0	144.0	0.18	0.10	0.009	0.04
		206.0	236.0	30.0	0.19	0.12	0.009	0.09
RON203	400 W	0.1	58.0	57.9	0.17	0.10	0.009	0.05
		146.0	166.1	20.1	0.21	0.11	0.010	0.08
RON205	400 W	48.0	146.0	98.0	0.18	0.10	0.009	0.05
		192.0	292.7	100.7	0.18	0.11	0.009	0.05
		262.0	292.7	30.7	0.19	0.12	0.009	0.08